

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BEKİR BÜNYAMİN					796		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
TYT	▼ 208,545	210,540	2	3	3	3	4606													
	Puanı Hesaplanan:			36	73	73	8376													
	Katılımlar:			23	36	80	80	8797												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 7,68	▲ 8,49	▲ 10,87												
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,41	▲ 3,65	▲ 4,55												
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,57	▲ 1,69	▲ 2,75												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 1,00	▲ 1,24	▼ 2,06												
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▲ 5,98	▲ 6,57	▲ 9,36												
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▲ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67												
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,58	▲ 1,50	▼ 3,15												
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34												
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,01	▲ 0,03	▼ 1,11												
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 2,03	▲ 1,96	▼ 5,60												
Toplam:		120	42	37	32,75	27	▲ 17,74	▲ 19,60	▼ 33,50											
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DEB EDeE BBDDbcBbA ECd C Ad																			
Cevap Anahtarı	A	DEBEEDDEABBDDCEBDABECCAECDEAE																		
TYT Sosyal	DdEaAE BcDeac DAdBEdCbcDcd E																			
Cevap Anahtarı	A	DBEEAEABADCBEDDAEAEBDBEDBADAED																		
TYT Matematik	aBA dea E b Ed aEacd																			
Cevap Anahtarı	A	EBADDBBDBAECCACDCBEADDCEDCECC																		
TYT Fen	aBCaAddd E AE cdb E																			
Cevap Anahtarı	A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBCDBCAEDB																		

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3														
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
TYT Türkçe														
Türkçe	S	D	Y	B										
Masal	1	1	0	100										
Şiir	1	1	0	100										
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100										
Hikâye	1	0	0	0										
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100										
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	3	0	100										
Roman	3	0	2	0										
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100										
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100										
ROMAN	1	1	0	100										
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50										
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0										
Tiyatro	3	2	0	67										
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	1	33										
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100										
Zamir (Adıl)	2	0	0	0										
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0										
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100										
Yazım Kuralları	1	0	1	0										
TYT Sosyal														
Tarih-1	S	D	Y	B										
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100										
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0										
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100										
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0										
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100										
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100										
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	0	0										
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100										
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0										
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33										
Coğrafya-1														
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0										
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0										
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100										
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100										
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	2	4	33										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50										
Din Kül. ve Ahl. Bil.														
S	D	Y	B											
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	1	0										
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0										
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100										
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100										
TYT Matematik														
Matematik-1	S	D	Y	B										
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	1	1	25										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0										
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	1	1	50										
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	1	0										
TYT Fen														
Fizik	S	D	Y	B										
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0										
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100										
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0										
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0										
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0										
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri a	1	0	0	0										
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjisi karşılaştırır.	1	1	0	100										
Kimya														
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0										
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0										
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100										
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100										
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0										
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.	1	0	0	0										
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0										
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0										
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0										
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0										
Biyoloji	S	D	Y	B										
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	1	0	50										
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0										
Hücre	1	0	0	0										
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0										